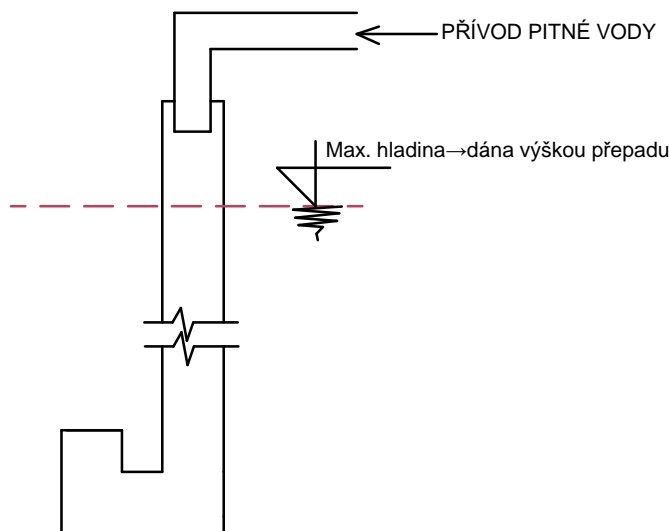
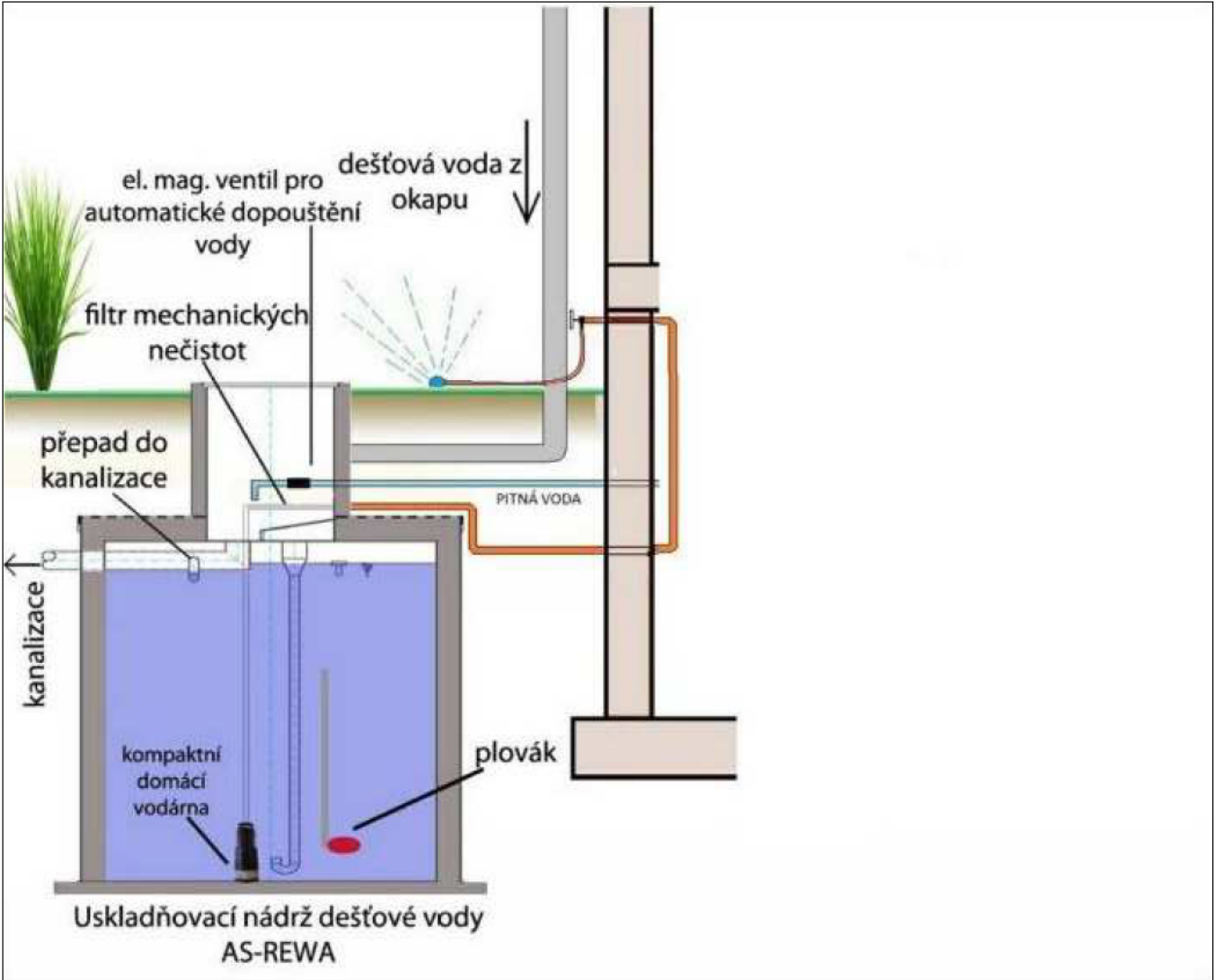


DETAIL A (PŘERUŠENÍ TLAKU VOLNÝM VÝTOKEM)



Principiální schéma fungování systému



Poznámky:

Pro využití dešťové vody je navržen samostatný rozvod, který není žádným způsobem napojený na rozvod pitné vody.

Oddělení dešťové a pitné vody v nádrži je zajištěno volným výtokem dle ČSN EN 1717.

Dešťová voda je využívána pro zálivku. Distribuce vody je zajištěna čerpadlem, které je umístěno v nádrži.

Havarijní přepad z nádrže je zaústěný do vsakovací jímky.

REVIZE Č.	DATUM	PODPIS	REVIZE Č.	DATUM	PODPIS

		ASIO TECH, spol. s r.o. Kšírova 552/45 619 00 Brno Tel.: +420 548 428 111 email: asio@asio.cz		VYPRACOVAL Ing. Michaela Benešová
INVESTOR: Hvězdárna a planetárium Brno, Kraví Hora 2, 616 000 Brno		KRAJ: Jihomoravský		STUPEŇ DUR+DSP
MÍSTO: Brno		STAVBA: Akumulace a využití dešťových vod pro Hvězdárnu a planetárium Brno		FORMÁT A3
PS/SO: D2 Technologická část - akumulární nádrže		NÁZEV: Blokové schéma		ZAK.Č. 2 / 6
MĚŘÍTKO 1:1		VÝKRES Č. D3.3		